```
السلام عليكم .. هذا ما استطعت جمعة من اسئلة كفايات حاسب لعام 1439
                              الخيارات الموضوعه بين اقواس نمو شرط تكون الحل الصح بس هذا اللي افتكرت
                                                                                  لاتنسونا من دعواتكم
                    1- توزيع درجات الاختبار النهائي للمرحلة المتوسطة والثانوية نظري/عملي (20/10)
                                            2- اول نظام استخدم نظام الواجهات الرسومية (ماكنتوش)
                                   3- قيام الطالب بفك الجهاز وتركيبة يسمى تعلم ... (تدريب وممارسة)
                                4- اختصار www,com في لوحة المفاتيح (+ctrl+enter)اسم الموقع )
                                                       5- برنامج شخصى لتنظيم المواعيد (اوتلوك)
                                     6- المواضيع المضافة لمقررات المرحلة الثانوية (الوسائئط المتعددة
                                                          7- برنامج لتصميم درس تفاعلى (اثووير)
                                                            8- نظام تعليمي مفتوح المصدر (مودل)
                                              9- الاسلوب المثالي للاختبارات الالكترونية (موضوعي)
                                                            10- طبقة مسؤولة عن التشفير (العرض)
                                                            11- حاصل ضرب 100*101 (10100)
                                         12- اعتماد الطالب على خبرته في حل مسألة (حل المشكلات)
                                               13- عملية البيع والشراء الكترونيا (التجارة الالكترونية)
                               14- لتخزين سجلات موظفين في قاعدة بيانات موؤسسة (موفاكرة الخيارات
                                                                   15- انتقال غير مشروط (goto)
                                                             16- يترجم البرنامج سطر سطر (مفسر)
                                                      17- في برامج الرسم الألتقاط عينة لونية (قطارة)
18- جدول فيه رواتب وكان يقول لو بياخذ مكافئة راتب شهرين (الحل اللي هو عنوان الراتب فالجدول نضربه
                                                                                ف2 B2*2 (
                                          19- اوائل لغات البرمجة عالية المستوى (بيسك-فورتران-جافا)
                                              20- مايعني modulation ( يحول من تناظري لرقمي )
                                                            21- الاكسس يعد قاعدة بيانات (علائقية)
                                22- يعتبر الطالب متمكن في حل المسألة ( اذا حلل ورسم ووصل للنتائج )
                                            23- اذا اردت شراء جهاز وترغب في افضل ذاكرة (ram)
                            24- الفرق بين تنصت وتجسس (تنصت عالحزم وتجسس بدون الحاق ضرر)
                                                             25- نظام تشغيل مفتوح المصدر (لينكس
                                    26- اختراع الربوت (ميكانيكا وكهربا )جايب كذا تخصص مع بعض
                                                               Slid sher -27 (عروض تقديمية )
                                                 28- ميزة التعلم الالكتروني (مكان وزمان غير محدد)
                                   29- ارسال المعلم مقطع للطلاب عن الدرس القادم (الفصل المقلوب)
                                                              30- شبكة خادم عميل (ادارة مركزية)
                                        31- نوع مصفوفة عدد الصفوف والاعمدة فيها متساوي (مربعة)
                               32- نستخدم الاستدعاء الذاتي من هياكل البيانات ويمكن التكرار (مصفوفه)
                                                                33- لغة تقسم إلى object (شيئية )
                                 34- في المصادر الحرة حاجة مجانية نسيت بس حطيت النص المصدري
                        35- استخدام الملقم المفتوح open proxy (يساعد الـ torjan على الدخول للجهاز )
                                                             36- سؤال في sqlوالاستعلام من جدول
                         37- وصلتك رسالة للتأكد من صحتها (مفتاح خاص-توقيع الكتروني حمفتاح عام)
                                         38- مهام وحدة المعالجة المركزية (يتحكم فالمليات ويجدولها)
                                  39- سجلات لها نفس عدد الحقول وحقل له نفس نوع البيانات (جدول)
```

40- في نظام وندوز لحماية النظام والرجوع لها عند الحاجة (نسخ احتياطي) 41- من خصائص المكتبة الرقمية ماعدا (امكانية التعديل من المستفيدين)

```
42- مجموعه سلع مباعه كيف نحصل على مجموع المبيعات (جمع-ضرب -فرز)
                                  43- اساسيات العرض في قاعدة بيانات 6*6 (6سطر و6كلمات)
                                   44- في اللينكس دالة البدء او انشاء من جديد (fork-wit-ext-)
                                      45- قياس فاعلية االخوارزمية (سرعة تنفيذ وسعة التخزين)
                                             46- فرق بين الاكسل والاكسس (تقارير وعلاقات)
                                                          47- بروتكول غير موجة(tcp/ip)
                                    48- ربط المحتوى مع نوع وعدد الاسئلة (جدول المواصفات)
                                      49- تخزين ملف فيديو بجودة اعلى وحجم اقل ( avi- wav )
                                           50- نظام تعلم الكتروني مغلق المصدر (بلاك بورد)
                                   51- تتكون كلمة wordمن (مجموعة بتتات تتعالج مرة وحدة )
                                        52- للتأكد من سلامة موقع مصرف عن طريق ( https)
                                           53- نوع نظام الملغات في الويندوز ( - ntfs- rfs...)
                                       54- تخزين المعلومات في الرام يكون على هيئة (شحنة)
                                      55- اظهار لوح ادارة المهام بالاختصار (ctrl+shift+esc)
                       66- برتكول وكان ضمن الخيارات ( eeea,\eeeb,\eeec,\eeec)
                                                58- عرض بور بوينت بدون التطبيق (pptx,ppsx)
                                                                    59- العلاقة (يدرس)
                                                تلميذ
                                                                           Int x=3 -60
                                                                           Int y=3
                                                                     Switch(x+3){
                                                                       Case 6:y=1
                                                                   Default y+=1}
                                                                  قيمة = y (1-3-1-4-4)
                  d =1.5, d=1.5, d+=1.5*3+(++a) -61 کم قیمة d حطیت (7.5) کان اقرب خیار
62- كود مصفوفة طويل وقال ايش العملية اللي تقوم بها المصفوفه حطيت (ضرب مصفوفتين مع جمع عدد )
                                                        X=1,y=2
                                                                      no
                                           yes
                                                     X+y<2
```

sum (int x, string str ) ألجملة الصحيحة للطباعة ( c++ في لغة ++) الجملة الصحيحة للطباعة ( cout<<sum(14,"hello world") الحل

66- اختصار (confidentiality integrity availability ) CIA اختصار

67- جاب مخطط وقال انه تسلسلي وش نوعه وكان فيه j,k

68- برتكول لتخصيص عناوين الاجهزة في الشبكة (DHCP)

69- اقترح معلم على الطالب عرض في حفل ورفض الطالب عرض البوربوينت لانه يشوف نفسة قادر اسلوب المعلم الافضل انه (يقنعه أن العرض يرتب افكاره)

70- مخطط كارنوف ĀB+Bċ

	BC		
, \			
А		1	1
			1